PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders od	er Anwalts WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
M/ELP-129-PC	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5	
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	atum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
CT/EP2004/007920	15/07/2		}
nmelder			
ELAIR INTERNATIONA	L GMBH		
	enbericht wurde von der Internationalen ie wird dem Internationalen Büro übermi	Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder ç telt.	gemäß
Dieser internationale Recherch	enbericht umfaßt insgesamt3	Blätter.	
X Darüber hinaus	s liegt ihm jeweils eine Kople der in diese	m Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Tech	ınık bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Spraci		er Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sp diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	orache
	ernationale Recherche ist auf der Grundl tionalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung hgeführt worden.	j der
b. Hinsichtlich de	r in der internationalen Anmeldung offent	earten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz si	ehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ar	sprüche haben sich als nicht recherc	nierbar erwiesen (siehe Feld II).	
3. Mangelnde Ei	n heitlichkeit der Erfindung (siehe Feld	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnu	ing der Erfindung		
	nmelder eingereichte Wortlaut genehmig		
wurde der Wor	tlaut von der Behörde wie folgt festgeset	zt:	
-			
	•		
5. Hinsichtlich der Zusamme	nfassung		
X wird der vom A	nmelder eingereichte Wortlaut genehmig	t.	
Der Anmelder		IV angegebenen Fassung von der Behörde festgeset s nach dem Datum der Absendung dieses Internation	
6. Hinsichtlich der Zeichnung	jen		
a. ist folgende Abbildung	der Zeichnungen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2	_
X wie vo	m Anmelder vorgeschlagen		
wie vo	n der Behörde ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
wie vo	n der Behörde ausgewählt, weil diese Ab	bildung die Erfindung besser kennzeichnet.	
b. wird keine der	Abbildungen mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007920

A. KLASS IPK 7	B64C1/20 B64C1/22 B64C1/00	0 B64D9/00	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK	
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)	
IPK 7	B64C B64D		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchlerten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 21 62 042 A (THE BOEING CO.) 6. Juli 1972 (1972-07-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-17
A	US 3 612 316 A (BRENNER RAYMOND P ET AL) 12. Oktober 1971 (1971-10-12) Abbildungen		1–17
A	US 3 381 921 A (MCDONOUGH FRANCIS 7. Mai 1968 (1968-05-07) Abbildungen	S M ET AL)	1,11
A,P	DE 201 22 116 U (TELAIR INTERNAT 3. Juni 2004 (2004-06-03) das ganze Dokument	GMBH)	1–17
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anmel "L" Veröffer schein andere	ntlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröfentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	 "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu 	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf
ausger "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	ert berunend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	5. Oktober 2004	27/10/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Estrela y Calpe,	J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/007920

Im Recherchenberi angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2162042	A	06-07-1972	DE FR GB US	2162042 A1 2118040 A5 1317698 A 3709450 A	06-07-1972 28-07-1972 23-05-1973 09-01-1973
US 3612316	A	12-10-1971	KEINE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·.
US 3381921	A	07-05-1968	KEINE		
DE 20122116	U	03-06-2004	DE DE EP US	10043180 A1 20122116 U1 1179472 A2 2002020782 A1	18-04-2002 03-06-2004 13-02-2002 21-02-2002